

SENSOR DE PRESENÇA DE SOBREPOR EM SOQUETE

SOCKET OVERLAP PRESENCE SENSOR



Especificações/ Specifications

CÓDIGO	PQSSS-0360	Unid./ Unit	CODE
Elétricas		Unid./ Unit	Electrical
Tensão de alimentação	90~240	VAC	Voltage
Frequência	50/ 60	Hz	Frequency
Temperatura de operação	-10~40	°C	Temperature
Distância máx. detecção	6	m	Max. distance detection
Altura de instalação	2~3,5	mA	Installation height
Ângulo de detecção	360	°	Angle detection
Ajustes de tempo	10seg~5min		Times adjustment
Fotocélula	Sol (dia e noite) Lua (noite)		Photocell
Potência máx. lâmpadas	Incandescentes ou alógenas: 60W (220V 127V) Econômicas ou LED: 60W (220V 127V)		Max. power lamps

Administrativo e Assistência Técnica:
Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0001-00
Condomínio Vale Industrial Paulista
Rodovia Geraldo Scavone, 2730 - Rua Dois nº 201
Jardim Califórnia | CEP 12.305-490 | Jacareí - SP - Brasil
+55 11 4693-9300
proeletronic@proeletronic.com.br

Unidade Fabril MG:
Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0003-71
Avenida João XXIII, 1300 - Bloco 1
CEP 37.600-000 | Paraisópolis - MG - Brasil
+55 35 3651-3112



www.proeletronic.com.br